

ELETTRODO COMB. PH ORP PLASTICA BNC S/PLATINO CAVO 1 MT (HI3230B) HANNA



Elettrodo combinato ORP con corpo in plastica, sensore in platino, riempimento in gel, connettore BCN, cavo 1 m. Fornito con soluzione conservazione e certificato di qualità dell'elettrodo. Applicazione: per usi generali di laboratorio, acquedotto, controllo qualità.

Codice Articolo: 08.2270.00

Breve descrizione del prodotto:

ELETTRODO COMBINATO ORP SENSORE IN PLATINO

Informazioni aggiuntive:

- Modello: HI 3230B
- Dimensioni (Ø corpo x H mm): 12×120
- Scala temperatura (° C): 0÷80
- Temperatura di esercizio (° C): 20÷40
- Elettrolita: Gel
- Corpo: PEI
- Elemento di riferimento: Singolo, Ag/AgCl
- Diaframma: Ceramica singola
- Connettore: BNC
- Pressione massima (bar): 2

- Sensore di temperatura: no
- Amplificatore: no
- Punta: Piolino in platino
- Cavo, lunghezza (m): Coassiale, 1 metro
- Prodotto padre: 08.2270.00